# maxell



# Bluetooth Receiver for Dock

# MXSP-BTR10I

保証書付Re

### 取扱説明書

このたびはマクセル製品をお買い上げいただきありがとうございます。 ご使用の前にこの取扱説明書をよく読み、製品を安全にお使いください。 また、この取扱説明書および保証書は大切に保管してください。 別紙で追加情報が同梱されているときは必ず参照してください。

#### 梱包品の確認



取扱説明書 (保証書付)

### **1** はじめに

### 取扱説明書をお読みになるにあたって

- 製品を安全にご使用いただくために、ご使用前に必ず取扱説明書を ご確認ください。
- この取扱説明書については、将来予告なしに変更することがあります。
- 製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- この取扱説明書の一部または全部を無断で複写することは、個人利用を除き禁止されております。
   また無断転載は固くお断りします。

#### 免責事項(保証内容については保証書をご参照ください)

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または 過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、当社 は一切責任を負いません。
- 保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証の外は、明示の保証・黙示の保証を含め、一切保証しません。
- この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に 関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人 命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機 器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御シス テムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故など が発生した場合、当社は一切責任を負いません。
- 本製品は日本国内仕様です。日本国外での使用に関し、当社は一切責任を負いません。

# 2 安全上のご注意

安全にお使いいただくために必ずお守りください。

⚠警告

「誤った取り扱いをすると人が死亡する、または 重傷を負う可能性があること」を示します。

「誤った取り扱いをすると人が傷害\*<sup>2</sup>を負う可能性または物的損害\*<sup>3</sup>が発生する可能性があること」を示します。

- \* 1: 重傷とは、失明やけが、やけど、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、 および治療に入院や長期の通院を要するものを示します。
- \* 2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電を示します。
- \* 3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに係わる拡大損害を指します。

 $\triangle$ 

△記号は製品の取り扱いにおいて、発火、破裂、高温等に対する注意を喚起するものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。

絵表示 の例



○記号は製品の取り扱いにおいて、その行為を禁止するものです。具体的な禁止内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。



● 記号は製品の取り扱いにおいて、指示に基づく行為を強制するものです。具体的な強制内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。

# △警告

#### 修理や改造、または分解しないでください。

火災、感電、またはけがをするおそれがあります。



### 誤った方法で設置、使用しないでください。

本製品をさかさまにしたり、風通しの悪い場所で使用しないでくだったい。また通気性の悪い場所へ押し込まないでください。



### **小警告**

#### 水がかかる場所で使用しない。

故障や劣化の原因となります。



### ワイヤレスの使用が禁止されている場所で使用しないでください。

電波が心臓ペースメーカーや医療用機器に影響を与える場合があります。病院内や鉄道の優先席などワイヤレス機器の使用が禁止されている場所では使用しないでください。



### ⚠ 注 意

#### 外部機器の接続には取扱説明書をよくお読みください。

本製品および、各機器の取扱説明書をよく読み、電源を 切った状態で接続してください。



#### 異常に温度が高くなるところへ置かないでください。

機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因になります。夏の 閉めきった自動車内や直射日光の当たるところ、ストーブの 近くでは特にご注意ください。



環境気温の急激な変化で、本製品に結露が発生する場合があります。 正常に作動しない場合は、電源を入れない状態でしばらく放置 してください。



小さなお子様の手が届かないように本製品を配置・保管して ください。



#### ワイヤレス使用上のご注意

本機は 2.4GHz の周波数帯を使用しています。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例 が発生した場合には、すみやかに使用場所を変更するか、または電波の発射 を停止してください。
- 3.その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社お客様ご相談センターまでお問い合わせください。
- 4. 本機は電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けています。したがって、本機の使用について無線局の免許は必要ありません。ただし製品の分解や改造、認証ラベルをはがすことは禁止されています。
- 5.病院内や鉄道車内の優先席など携帯電話やワイヤレス機器の使用が禁止されている場所ではワイヤレスを使用しないでください。

### 3 対応機種

<Dock対応機種>

#### Apple の 30 ピン Dock コネクタを搭載した機器

maxell 製 MXSP-1200、MXSP-U40 など

\*Dockコネクタを搭載した機器の音声入力がデジタルの場合は対応していません。

#### <Bluetooth対応機種>

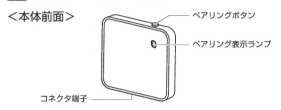
#### A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)に対応した Bluetooth 機器

Bluetooth バージョン: Ver.3.0 (A2DP、AVRCP)

マルチペアリング : 最大4台までのペアリング情報をメモリー可能

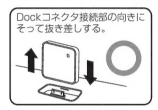
- \*全ての Bluetooth 対応機種との接続を保証するものではありません。
- \*AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) は、接続する機種に よっては操作が異なったり使用できない場合があります。

### 4 各部の名称と機能



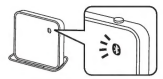
# 5 使い方

- 1. で使用になる機器の電源をSTAND-BYまたはOFFにします。
- 本機のコネクタ端子とご使用になる機器を接続します。 ※接続時はDockコネクタに対し垂直に接続してください。





 機器の電源を入れると本機の ペアリング表示ランプが点滅 します。



4. ペアリングボタンを長押し すると、ペアリング表示ランプ の点滅が早くなり、ペアリング モードになります。

一 待機状態	ペアリングモード
点滅(遅)	点滅(早)
*	*

お手持ちのBluetooth対応機器を1m以内に置き、電源を入れ、 Bluetooth接続に設定してください。

※設定については、機器の取扱説明書をご確認ください。

- 6. お手持ちのBluetooth対応機器では検出した機器の一覧が 画面に表示されますので、一覧の中から "MXSP-BTR10!" を選択し接続操作を行います。
- 7. ペアリング表示ランプが点滅をやめ点灯 となればペアリング完了です。
  - ※お手持ちのBluetooth対応機器でパスワードの 入力を要求されたら、「0000」を入力します。 ※ペアリング表示ランプが点灯とならない場合は、 再度4項から設定してください。



- お手持ちのBluetooth対応機器の音楽を再生します。 ※Bluetooth通信の距離は約8mです。この範囲内で機器を設置してください。
- 9. それぞれの機器のボリュームを調整し、お好みの音量に調節 してください。

※PLAY/PAUSEやFF/REWリモコン操作は、接続する機種によっては操作 が異なったり、使用できない場合があります。

**10.** 音楽を聴き終えたら、機器の電源をOFFにして本機を取り はずしてください。

### ■ペアリングについて

※接続する機器の情報は4台まで内部メモリーされ、再接続する場合にはペア リングないで接続することができます。5台以上ペアリングを行うと最初に メモリーされたペアリング情報が消去され、新たにペアリングを行った機器 の情報が書き込まれます。

### 6 困ったときは

	LEDが 点灯しない	<ul><li>◆Dockコネクタ搭載機器の電源が入っているか確認してください。</li><li>◆本機のコネクタ端子とDockコネクタの接続を確認してください。</li></ul>
	音が出ない	<ul><li>●Dockコネクタ機器の入力切換が合っているか確認してください。</li><li>●Dockコネクタ機器および Bluetooth対応機器のボリュームを確認してください。</li><li>●Bluetooth対応機器がA2DPに対応しているか確認してください。</li></ul>
	ペアリング できない	<ul> <li>お手持ちのBluetooth対応機器でパスワードの入力を要求されたら、「0000」を入力してください。</li> <li>ペアリング時はお手持ちのBluetooth対応機器を1m以内に置いて設定してください。</li> </ul>

# 7 主な仕様

Bluetooth	Ver.3.0 (A2DP, AVRCP), SCMS-T
通信距離	約8m (障害物がない場合)
電源	Dockコネクタより給電(DC5V/0.3A)
消費電力	0.25W
外形寸法	幅 41x 高さ 41x 奥行き 6mm( 突起部含まず )
質量	約10g

※記載の内容は2013年5月現在のものです。

※製品の仕様およびデザインは改良のため予告なく変更する場合があります。

# |8| 保証とアフターサービス

#### ■ 保証書に関して

保証書はかならず「販売店・お買い上げ日」などの記入を確かめて販売店 からお受け取りください。また、保証書はよくお読みの上で、大切に保管 してください。保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

#### ■ 本製品に関するお問い合わせ先

本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問い合わせください。

日立マクセル株式会社 T102-8521

お客様ご相談センター TEL.(03)5213-3525 東京都千代田区飯田橋2-18-2 | FAX.(03)3515-8261

http://www.maxell.co.jp